(19) 世界知的所有権機関 国際事務局





(43) 国際公開日 2005 年4 月21 日 (21.04.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/035230 A1

(51) 国際特許分類7: B29D 30/48

(21) 国際出願番号: PCT/JP2004/014640

(22) 国際出願日: 2004年10月5日(05.10.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-348223 2003年10月7日(07.10.2003) ЛР

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 株式会 社 ブリヂストン (BRIDGESTONE CORPORATION) [JP/JP]; 〒1048340 東京都中央区京橋 1 丁目 1 O 番 1号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 佐田 佳之(SATA, Yoshiyuki) [JP/JP]; 〒1878531 東京都小平市小川東町

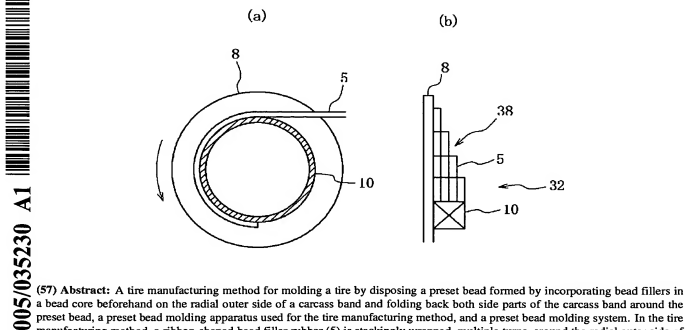
3-1-1 株式会社 ブリデストン 技術センター内 Tokyo (JP).

- (74) 代理人: 杉村 興作 (SUGIMURA, Kosaku); 〒1000013 東京都千代田区霞が関3丁目2番4号 霞山ビルディ ング 7 F Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可 能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY,

/続葉有1

(54) Title: TIRE MANUFACTURING METHOD, PRESET BEAD MOLDING APPARATUS, AND PRESET BEAD MOLDING **SYSTEM**

(54) 発明の名称: タイヤの製造方法およびプリセットビード成型装置ならびにプリセットビード成型システム



preset bead, a preset bead molding apparatus used for the tire manufacturing method, and a preset bead molding system. In the tire manufacturing method, a ribbon-shaped bead filler rubber (5) is stackingly wrapped, multiple turns, around the radial outer side of the bead core (10) to mold the preset bead. Thus, a plenty of intermediate stock of the preset beam is not needed and the uniformity of the tire resulting from the peripheral non-uniformity of the preset bead is not deteriorated.



KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), $\exists - \Box \gamma / (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).$

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:

一 国際調査報告書

(57) 要約: ビードコアにビードフィラを予め組み付けたプリセットビードをカーカスパンドの半径方向外側に配置して、カーカスパンド両側部をプリセットビードの周りに折返してタイヤを成型するタイヤの製造方法において、プリセットビードの多大な中間在庫をもつ必要がなく、しかも、プリセットビードの周方向の不均一性に起因したタイヤユニフォーミティを悪化させることのないタイヤの製造方法、これに用いられるプリセットビード形成装置、および、プリセットビード形成システムを提供する。ビードコアにビードフィラを予め組み付けたプリセットビードをカーカスパンドの半径方向外側に配置して、カーカスパンド両側部をプリセットビードの周りに折返してタイヤを成型するタイヤの製造方法において、ビードコア10の半径方向外側にリボン状ビードフィラゴム5を複数周、巻回積層して、プリセットビードを形成する。